



Transmission du son : essai dans le vide

publié le 16/05/2019

Comme le son est une vibration , il lui faut une matière pour se déplacer (solide, liquide ou gaz). Dans le vide, le son ne peut pas se propager car il n'y a aucune matière à faire vibrer.

Cliquez sur le lien : [musique dans une cloche à vide](#) ↗



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.